|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Pazartesi | | | Salı | | | Çarşamba | | | Perşembe | | | Cuma | | |
| 09:30-10:15 |  | 102518  Elektron Paramanyetik Rezonans(EPR) Spekt. ve Uyg.  (G. POLYMERIS) |  | 101551 Nükleer Isı Transferinin Temelleri/ 102535İleri Nükleer Isı Transferi(G.ÇAKAL) | 102541  Manyetik Rezonans Görünt. II  (A. YAMAN) | 101626  Signals And Systems  (Ö. BİRGÜL) |  | 101526 Radyasyondan Korunma Fiziği ve Zırhlama/  102538 Radyasyondan Korunma  (H. YÜCEL) |  | 101518  Radyoterapi Fiziği-I  (A. HİÇSÖNMEZ) | 101606  Radiobiology  (B. GÜNALP) |  | 101636  Advanced Nuclear Physics  (A. KAŞKAŞ) | 101511  Retrospektif Dozimetri  (G.  POLYMERIS) | 101531  Radyokimya I  (G. ÇAKAL) |
| 10:30-11:15 |  | 102518  Elektron Paramanyetik Rezonans(EPR) Spekt. ve Uyg.  (G.  POLYMERIS) |  | 101551 Nükleer Isı Transferinin Temelleri/ 102535İleri Nükleer Isı Transferi(G.ÇAKAL) | 102541  Manyetik Rezonans Görünt. II  (A.  YAMAN) | 101626  Signals And Systems  (Ö. BİRGÜL) |  | 1015326Radyasyondan Korunma Fiziği ve Zırhlama/  102538 Radyasyondan Korunma  (H. YÜCEL) |  | 101518  Radyoterapi Fiziği-I  (A. HİÇSÖNMEZ ) | 101606  Radiobiology  (B. GÜNALP) |  | 101636  Advanced Nuclear Physics  (A. KAŞKAŞ) | 101511  Retrospektif Dozimetri  (G. POLYMERIS) | 101531  Radyokimya I  (G. ÇAKAL) |
| 11:30-12:15 |  | 102518  Elektron Paramanyetik Rezonans(EPR) Spekt. ve Uyg.  (G.  POLYMERIS) |  | 101551 Nükleer Isı Transferinin Temelleri/ 102535İleri Nükleer Isı Transferi(G.ÇAKAL) | 102541  Manyetik Rezonans Görünt. II  (A. YAMAN) | 101626  Signals And Systems  (Ö. BİRGÜL) |  | 101526  Radyasyondan Korunma Fiziği ve Zırhlama/  102538 Radyasyondan Korunma  (H. YÜCEL) |  | 101518  Radyoterapi Fiziği-I  (A. HİÇSÖNMEZ ) | 101606  Radiobiology  (B. GÜNALP) |  | 101636  Advanced Nuclear Physics  (A. KAŞKAŞ) | 101511  Retrospektif Dozimetri  (G. POLYMERIS) | 101531  Radyokimya I  (G. ÇAKAL) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13:30-14:15 | 102519  Elektron Param.  Rezonans(EPR) Spekt. veUyg. Lab  (G.POLYMERIS) | 102510  İleri Radyasyon Dedeksiyon Lab. (H. YÜCEL) |  |  | 101517-101617  Radyasyon Ölçüm Yönt. Lab.  (H.YÜCEL) |  | 102513  Medikal Fizikte Matematiksel Yönt. I  (R. Turhan) | 101537  Radyasyon Fiziği  (N.MERİÇ) | 101651  Basics of Nuclear Heat Transfer  (G. ÇAKAL) | 101514  Nükleer Analiz Teknikleri  (H. YUCEL) | 101546  Görüntüleme Teknikleri II  (T. OLĞAR) |  |  | 101523  Nötron Aktivasyon ve Ölçüm Lab.  (H.YÜCEL) | 101512-101612  Rekrospektif Dozimetri Uyg.  (G. POLYMERIS) |
| 14:30-15:15 | 102519  Elektron Param.  Rezonans(EPR) Spekt. veUyg. Lab  (G.POLYMERIS) | 102510  İleri Radyasyon Dedeksiyon Lab. (H. YÜCEL) |  |  | 101517-101617  Radyasyon Ölçüm Yönt. Lab.  (H. YÜCEL) |  | 102513  Medikal Fizikte Matematiksel Yönt. I  (R. Turhan) | 101537  Radyasyon Fiziği  (N.MERİÇ) | 101651  Basics of Nuclear Heat Transfer  (G. ÇAKAL) | 101514  Nükleer Analiz Teknikleri  (H. YÜCEL) | 101546  Görüntüleme Teknikleri II  (T. OLĞAR) |  |  | 101523  Nötron Aktivasyon ve Ölçüm Lab.  (H.YÜCEL) | 101512-101612  Rekrospektif Dozimetri Uyg.  (G. POLYMERIS) |
| 15:30-16:15 | 102519  Elektron Param.  Rezonans(EPR) Spekt. veUyg. Lab  (G.POLYMERIS) | 102510  İleri Radyasyon Dedeksiyon Lab. (H. YÜCEL) |  |  | 101517-101617  Radyasyon Ölçüm Yönt.Lab.  (H.YÜCEL) |  | 102513  Medikal Fizikte Matematiksel Yönt. I  (R. Turhan) | 101537  Radyasyon Fiziği  (N. MERİÇ) | 101651  Basics of Nuclear Heat Transfer  (G. ÇAKAL) | 101514  Nükleer Analiz Teknikleri  (H. YÜCEL) | 101546  Görüntüleme Teknikleri II  (T. OLĞAR) |  |  | 101523  Nötron Aktivasyon ve Ölçüm Lab.  (H.YÜCEL) | 101512-101612  Rekrospektif Dozimetri Uyg.  (G.POLYMERIS) |
| 16:30-17:15 |  |  |  |  |  |  |  | 101537  Radyasyon Fiziği  (N.MERİÇ) |  | 101514  Nükleer Analiz Teknikleri  (H. YÜCEL) |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sağlık Fiziği Yüksek Lisans Programı(Türkçe)** | | |
| **Ders** | | **Dersi veren öğretim üyesi** |
| 101511 | Retrospektif Dozimetri | Dr. Georgios S. Polymeris |
| 101512 | Retrospektif Dozimetri Uyg. | Dr. Georgios S. Polymeris |
| 101514 | Nükleer Analiz Teknikleri | Prof. Dr. Haluk Yücel |
| 101517 | Radyasyon Ölçüm Yöntemleri Lab. | Prof. Dr. Haluk Yücel |
| 101518 | Radyoterapi Fiziği I | Prof. Dr. Ayşe Hiçsönmez |
| 101523 | Nötron Aktivasyon ve Ölçüm Lab. | Prof. Dr. Haluk Yücel |
| 101531 | Radyokimya I | Yard. Doç. Gaye Çakal |
| 101537 | Radyasyon Fiziği | Doç. Dr. Niyazi Meriç |
| 101538 | Radyasyondan Korunma Fiziği | Prof. Dr. Haluk Yücel |
| 101546 | Görüntüleme Teknikleri II | Doç. Dr. Turan Olğar |
| 101551 | Nükleer Isı Transferinin Temelleri | Yard. Doç. Dr. Gaye ÇAKAL |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Medikal Fizik Doktora Programı** | | |
| **Ders** | | **Dersi veren öğretim üyesi** |
| 102510 | İleri Radyasyon Dedeksiyon Lab. | Prof. Dr. Haluk Yücel |
| 102518 | EPR Spektroskopisi ve Uygulamaları | Dr. Georgios S. Polymeris |
| 102519 | EPR Spektroskopisi ve Uyg. Lab. | Dr. Georgios S. Polymeris |
| 102526 | Radyasyondan Korunma Fiziği ve Zırhlama | Prof. Dr. Haluk Yücel |
| 102513 | Medikal Fizikte Matematiksel Yöntemler | Doç.Dr. Refik Turhan |
| 102535 | İleri Nükleer Isı Transferi | Yard. Doç.Dr. Gaye Çakal |
| 102541 | Manyetik Rezonans Görüntüleme II | Prof. Dr. Ali Yaman |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Health Physics Master Degree Program** | | |
| **Lecture** | | **Lecturer** |
| 101606 | Radiobiology | Doç. Dr. Bengül Günalp |
| 101617 | Radiation Measurement Laboratory | Prof. Dr. Haluk Yücel |
| 101626 | Signals and Systems | Yard. Doç. Dr. Özlem Birgül |
| 101636 | Advanced Nuclear Physics | Prof. Dr. Ayşe Kaşkaş |
| 101612 | Retrospective Dosimetry Applications | Dr. Georgios S. Polymeris |